(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/056451 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018294

B65H 45/28

(22) 国際出願日:

2004年12月8日 (08.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-415124

2003年12月12日(12.12.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱重工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES,

LTD.) [JP/JP]; 〒1088215 東京都港区港南2丁目 1 6番 5号 Tokyo (JP).

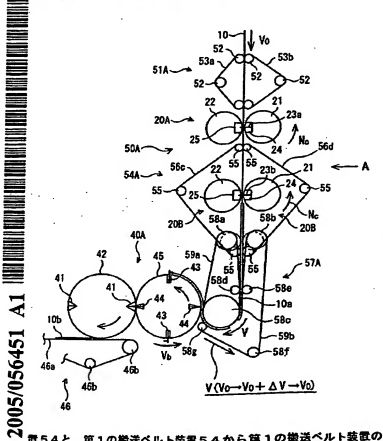
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 小路幸和(SHOJI, Yukikazu) [JP/JP]; 〒7290393 広島県三原市糸崎町 5007番地三菱重工業株式会社紙・印刷機械事 葉部内 Hiroshima (JP). 本岡幹男 (MOTOOKA, Mikio) [JP/JP]; 〒7290393 広島県三原市糸崎町5007番 地三菱重工業株式会社紙・印刷機械事業部内 Hiroshima (JP). 三田村 勇 (MITAMURA, Isami) (JP/JP); 〒7290393 広島県三原市糸崎町5007番地三菱重 工業株式会社紙・印刷機械事業部内 Hiroshima (JP).

/袋菜有)

(54) Title: POLDER FOR ROTARY PRESS

(54) 発明の名称: 絵転印刷機用折機



(57) Abstract: In order for a variable cutoff-type rotary press to highly accurately perform processing such as folding of a cut sheet, the rotary press has a cutter (50) capable of cutting a web (10), supplied from a printing device, after changing a cut length of the web, and has a processing device (40), such as a folder, for processing a sheet (10a) cut by the cutter (50). Between the cutter (50) and the processing device (40) are arranged a first transportation belt device (54) and a second transportation belt device (57). The first transportation belt device (54) transports the sheet (10a) at the same speed as the web (10). The second transportation belt device (57) receives the sheet from the first transportation belt device (54) at substantially the same speed as a sheet transportation speed of the first transportation belt device (54), changes the transportation speed to substantially the same speed as the sheet transportation speed of the processing device (40), and then delivers the sheet to the processing device (40).

(57) 要約: パリアブルカットオフ式の輪転印刷機において、切断したシートのようできる特別であることができる場合に実施のできる場合に変施を受けることがでいるないできる状態ではいるウェブ10の切断ではないが、100を見ばないで、100を受けるではできるでは、プラットの必要をできる。

置54と、第1の搬送ペルト装置54から第1の搬送ペルト装置のシート搬送速度とほぼ同じ速度でシートを受け取り、その後、処理装置40のシート搬送速度とほぼ同じ速度まで搬送速度を変更した上で処理装置40へ

/技菜有)

七條邦格 (SHICHIJO, Kunlhiro) [JP/JP]; 〒7290393 広島県三原市糸崎町5007番地 三菱重工衆株式会社紙・印刷提械事業部内 Hiroshima (JP).

- (74) 代理人: 真田有(SANADA, Tamotsu); 〒1800004 東京 都武蔵野市吉祥寺本町1丁目10番31号吉祥寺広 瀬ピル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, EE, EG, ES, F1, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(姿示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 . 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

í